## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

## ФАКУЛЬТЕТ БИЗНЕС-ИНФОРМАТИКИ И УПРАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫМИ СИСТЕМАМИ

#### КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И МЕНЕДЖМЕНТА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ОДОБРЕНО

УМС ФБИУКС Протокол №24/08 от 22.08.2024 г. УМС ИФТЭБ Протокол №545-2/1 от 28.08.2024 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Направление подготовки (специальность)

[1] 38.03.05 Бизнес-информатика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
6	4	144	15	23	23		47	0	Э
Итого	4	144	15	23	23	0	47	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины включает описание целей и задач учебной дисциплины, результатов обучения, структуры и содержания учебной дисциплины, календарный план, учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, которые были сформированы у студентов в ходе изучения дисциплин подготовки по направлению: Вычислительные сети и телекоммуникации, Программирование, Информационный менеджмент.

Знание данной дисциплины необходимо для выполнения УИР, дипломного проектирования, а также при практической работе выпускников по направлению.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Изучение дисциплины является продолжением изучения методик и средств моделирования информационных систем для повышения профессионального уровня выпускников.

## 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции ОПК-5 [1] — Способен организовывать взаимодействие с клиентами и партнерами в процессе решения задач управления жизненным циклом ИС и ИКТ

Код и наименование индикатора достижения компетенции 3-ОПК-5 [1] — Знать: Принципы и технологии функционирования современных интеграционных платформ Современные стандарты информационного взаимодействия систем Программные средства и платформы инфраструктуры информационных технологий организаций Методы оценки объемов и сроков выполнения работ Технологии выполнения работ в организации Технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии Правила деловой переписки

У-ОПК-5 [1] — Уметь: Вырабатывать варианты реализации требований заказчика к интеграционному решению Создавать инженерную документацию на интеграционное решение Оценивать объемы работ и сроки их выполнения Осуществлять коммуникации с заинтересованными сторонами

В-ОПК-5 [1] — Владеть навыками: Подготовка фрагментов технического задания на создание (модификацию) интеграционного решения Информирование заказчика о возможностях и технологиях создания (модификации) и ввода в эксплуатацию интеграционных решений Оценка и согласование объемов работ и сроков их выполнения

УКЦ-3 [1] — Способен ставить себе образовательные цели под возникающие жизненные задачи, подбирать способы решения и средства развития (в том числе с использованием цифровых средств) других необходимых компетенций

3-УКЦ-3 [1] — Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни с использованием цифровых средств

У-УКЦ-3 [1] — Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения в течение всей жизни с использованием цифровых средств В-УКЦ-3 [1] — Владеть: методами управления собственным временем, технологиями приобретения. использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни с использованием цифровых средств

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание	Код и наименование индикатора достижения профессиональной
		(профессиональный стандарт-ПС, анализ	компетенции
		опыта)	
	техн	ологический	
Организация защиты интеллектуальной собственности, результатов исследований и программных разработок как коммерческой тайны	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-7 [1] - способен защищать права на интеллектуальную собственность и результаты исследований и программных разработок как коммерческой тайны  Основание: Профессиональный стандарт: 06.016, 06.029, 40.001	3-ПК-7[1] - Знать: Правовые основы интеллектуальной собственности (ИС) Основы инновационной экономики Основные положения нормативных документов в области налогообложения, бухгалтерского, налогового и бюджетного учета и распоряжения бюджетными средствами, а также основы гражданского законодательства, имеющие отношение к распоряжению правами на ИС, правовой охране
			и защите прав на ИС Тенденции развития российского и

международного рынка ИС Виды лицензионных договоров Правовые и экономические основы договоров по распоряжению исключительными правами на ИС Методы анализа эффективности управления системой ИС; У-ПК-7[1] - Уметь: Формировать эффективную систему управления ИС, используя методы системного анализа и теории управления, знания правовых и экономических основ ИС; В-ПК-7[1] - Владеть навыками: Разработка стратегий ИС организации, в том числе заключения лицензионных договоров Участие в создании системы информационного обеспечения процессов управления ИС Проведение анализа экономической эффективности управления портфелем ИС

проектный

Проектирование, разработка и внедрение компонентов архитектуры предприятия (бизнесархитектуры, архитектуры информации, архитектуры приложений, инфраструктуры), разработка рекомендаций по их

Архитектура предприятия (бизнес-архитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)

ПК-8 [1] - способен выполнять технико- экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия

Основание: Профессиональный стандарт: 06.013, 3-ПК-8[1] - Знать: Теория межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии Теория конфликтов Языки визуального моделирования Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии

DAY O WAR ONLY ON A	00 027 40 011	5
внедрению и	08.037, 40.011	информации бизнес- анализа
эксплуатации		
		Информационные технологии
		(программное обеспечение),
		применяемые в
		организации, в объеме,
		необходимом для целей
		бизнес-анализа Теория
		систем Предметная
		область и специфика
		деятельности
		организации в объеме,
		достаточном для
		решения задач бизнес-
		решения задач оизнес-анализа;
		у-ПК-8[1] - Уметь:
		Планировать,
		организовывать и
		проводить встречи и
		обсуждения с
		заинтересованными
		сторонами
		Использовать техники
		эффективных
		коммуникаций
		Выявлять,
		регистрировать,
		анализировать и
		классифицировать
		риски и разрабатывать
		комплекс мероприятий
		по их минимизации
		Оформлять результаты
		бизнес-анализа в
		соответствии с
		выбранными подходами
		Определять связи и
		зависимости между
		элементами
		информации бизнес-
		анализа Применять
		информационные
		технологии в объеме,
		необходимом для целей
		бизнес-анализа
		Анализировать
		внутренние (внешние)
		факторы и условия,
		влияющие на
		деятельность

Планирование, проектирование, производство и применение в рамках междисциплинарных проектов и смежных областей высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-9 [1] - способен осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами Основание: Профессиональный стандарт: 06.011, 40.011	организации Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев Оценивать бизнес- возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей; В-ПК-8[1] - Владеть навыками: Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемый уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью З-ПК-9[1] - Знать: Сущность и содержание междисциплинарного подхода к решению инновационных задач и экономические рациональные границы применения основных методов организационно- экономического моделирования Методы построения концептуальных, математических и имитационных моделей Методология разработки проектов и
---	---	---	---

реорганизации, реструктуризации и реинжинирингу бизнеспроцессов инновационных организаций, основные положения стратегии их развития и политики управления Методы организации и планирования работы проектных групп, создания проектных офисов для осуществления технологических, организационных и маркетинговых инноваций; У-ПК-9[1] - Уметь: Использовать методы логистики и оптимизировать производственнотехнологические ресурсы наукоемкой организации Использовать методики разработки организационных структур и информационноуправленческих систем инновационной организации, управления организационными изменениями в рабочих коллективах при внедрении новой техники и технологий Формулировать требования технического задания и оформлять документацию по проектноконструкторским работам в соответствии со стандартами, техническими условиями и другими

нормативными документами Разрабатывать организационнотехническую и организационноэкономическую документацию (графики работ, инструкции, планы, сметы, бюджеты, технико-экономические обоснования, частные технические задания) и составлять управленческую отчетность по утвержденным формам Оценивать экономическую эффективность проектноконструкторских решений Использовать информационные технологии и инструментальные средства при разработке инновационных проектов, применять средства автоматизации при проектировании и подготовке производства; В-ПК-9[1] - Владеть навыками: Участие в разработке организационнотехнической документации по проектам реинжиниринга бизнеспроцессов на стадиях жизненного цикла продукции Участие в работе по определению потребности организации в квалифицированных специалистах по реинжинирингу бизнеспроцессов и внедрению информационных

Планирование, проектирование, производство и применение в рамках междисциплинарных проектов и смежных областей высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов	Архитектура предприятия (бизнесархитектура, архитектура информации, архитектура приложений, инфраструктура)	ПК-10 [1] - способен осуществлять планирование и проектирование высокотехнологичных реальных систем, процессов и продуктов на глобальном рынке  Основание: Профессиональный стандарт: 06.013, 40.011	производственных ресурсов и производственных мощностей Участие в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования ресурсов организации для повышения эффективности производственных процессов З-ПК-10[1] - Знать: Принципы и методы построения системы и инструменты управления производством Основы планирования жизненного цикла инновационной продукции Основы современного материального производства Методы оценки качества и конкурентоспособности наукоемкой продукции ; У-ПК-10[1] - Уметь: Разрабатывать экономикоматематические и компьютерные модели производственно-коммерческих процессов жизненного цикла наукоемкой продукции; В-ПК-10[1] - Владеть навыками: Участие в разработке и внедрении в производство прогрессивных, экономически обоснованных, ресурсосберегающих
---	---	--	---

			технологических процессов, обеспечивающих высокий уровень технологической подготовки производства, производительности труда, качества выпускаемой
			промышленной
			продукции на уровне
			лучших отечественных и зарубежных образцов
	иннованионно-1	⊥ предпринимательский	и заруосжных ооразцов
Разработка методик	Информационные	ПК-13 [1] - способен	3-ПК-13[1] - Знать:
продвижения на	системы и	использовать лучшие	Теория маркетингового
рынок, в том числе и	информационные	практики продвижения	планирования
международный,	процессы в	инновационных	Принципы управления
инновационных	области цифровой	программно-	финансами Экономика
программно-	экономики	информационных	ИТ и экономика
информационных		продуктов и услуг	инноваций Методы
продуктов и услуг			оценки эффективности;
		Основание:	У-ПК-13[1] - Уметь:
		Профессиональный	Разрабатывать
		стандарт: 06.012,	маркетинговые планы
		08.035, 08.036	Управлять проектами
			Управлять финансами
			ИТ Управлять инновациями ИТ
			Создавать и внедрять
			системы оценки
			эффективности
			инноваций ;
			В-ПК-13[1] - Владеть
			навыками: Разработка
			плана маркетинговых
			мероприятий
			Организация работы по
			проведению
			мероприятий по
			продвижению продукта
			Инициирование
			создания системы
			оценки эффективности
			инноваций ИТ и ее
			изменения при
			изменении внешних
			условий и потребностей
			Формирование
			принципов оценки эффективности
			эффективности

инновационной стратегии и изменение их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационой стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по результатам анализа	
их по мере изменения внешних условий и внутренних потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии делей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	инновационной
внешних условий и внутренних потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритегов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	стратегии и изменение
внутренних потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	
потребностей Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационой стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	внешних условий и
Организация работы персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	внутренних
персонала и выделение ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	потребностей
ресурсов для формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	Организация работы
формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	персонала и выделение
ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	ресурсов для
реализацию инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	формирования вклада
инновационной стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	ИТ в создание и
стратегии Контроль формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	реализацию
формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	инновационной
ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	стратегии Контроль
реализацию инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	формирования вклада
инновационной стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	ИТ в создание и
стратегии Анализ формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	реализацию
формирования вклада ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	инновационной
ИТ в создание и реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	стратегии Анализ
реализацию инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	формирования вклада
инновационной стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	ИТ в создание и
стратегии, целей, приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	реализацию
приоритетов и ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	инновационной
ограничений процесса и выполнение управленческих действий по	стратегии, целей,
выполнение управленческих действий по	приоритетов и
выполнение управленческих действий по	ограничений процесса и
действий по	
	управленческих
результатам анализа	действий по
	результатам анализа

## 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование навыков	профессионального модуля для
	коммуникации, командной	развития навыков коммуникации,
	работы и лидерства (В20)	командной работы и лидерства,
		творческого инженерного мышления,
		стремления следовать в
		профессиональной деятельности
		нормам поведения, обеспечивающим
		нравственный характер трудовой
		деятельности и неслужебного
		поведения, ответственности за
		принятые решения через подготовку
		групповых курсовых работ и
		практических заданий, решение
		кейсов, прохождение практик и
		подготовку ВКР. 2.Использование

воспитательного потенциала
дисциплин профессионального модуля
для: - формирования
производственного коллективизма в
ходе совместного решения как
модельных, так и практических задач,
а также путем подкрепление
рационально-технологических
навыков взаимодействия в проектной
деятельности эмоциональным
эффектом успешного взаимодействия,
ощущением роста общей
эффективности при распределении
проектных задач в соответствии с
сильными компетентностными и
эмоциональными свойствами членов
проектной группы.

## 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
ЛР	Лабораторная работа
КИ	Контроль по итогам

## КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.

Сокращенные наименования онлайн опций:

<sup>\*\*</sup> – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Обозначение	Полное наименование
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии — во время проведения лекций и практических занятий занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических и программных средств обучения (лекций с визуализацией).

Практическая работа студентов также подразумевает под собой интерактивную реализацию заданий, выполненных студентами под руководством преподавателя.

Интерактивные лабораторные работы также подразумевает под собой реализацию заданий, выполненных студентами под руководством преподавателя и с использованием средств визуального моделирования.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для подготовки домашних заданий и выполнения домашних заданий.

Для контроля усвоения студентом разделов данного курса широко используются активные формы обучения в виде визуальных моделей, презентаций.

#### 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
		(KII 1)
ОПК-5	3-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ОПК-5	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-10	3-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-10	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-13	3-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-13	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-14	3-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15

	У-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-14	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-7	3-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-7	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-8	3-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-8	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
ПК-9	3-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-ПК-9	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
УКЦ-3	3-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	У-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15
	В-УКЦ-3	Э, КИ-8, КИ-15, ЛР-8, ЛР-15

#### Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,
75-84		С	если он твёрдо знает материал, грамотно и
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	2 – «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится

	студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по
	соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ В 67 Информационные системы в экономике : учебник для вузов, Волкова В. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 2. ЭИ Ф 71 Моделирование информационных систем. Unified Modeling Language : учебное пособие, Флегонтов А. В., Матюшичев И. Ю., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 3. ЭИ Л 14 Сертификация информационных систем : учебное пособие, Лагоша О. Н., Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 4. ЭИ 3-34 Управление жизненным циклом информационных систем : учебник и практикум для вузов, Зараменских Е. П., Москва: Юрайт, 2022

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

- 1. Учебные пособия Моделирование предметной области с использованием Enterprise Architect, Способ описания функционального требования к системе размещено на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071.
  - 2. Для входа на портал необходимо получить логин и пароль в деканате.

Логин и пароль не меняются в течение всего периода обучения, поэтому рекомендуется их сохранять.

3. Практические и лабораторные занятия посвящаются решению типовых задач. Список практических задач и лабораторных работ, которые надо выполнить опубликован на портале http://porteai.mephi.ru/kaf2/071

### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии – во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме продвинутых лекций с использованием технических средств обучения (лекций с визуализацией).

Практические занятия проводятся в компьютерном классе.

Самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы для выполнения заданий и подготовке к итоговой форме контроля, а также интерактивные формы обучения в виде выполнения теста и практических заданий с помощью электронных учебных элементов для системы электронного обучения ИНФОМИФИСТ.

промежуточный контроль - защита лабораторных работ.

Итоговая форма контроля-экзамен

Автор(ы):

Кузнецов Игорь Александрович